

CONNECTEURS A LANGUETTES POUR CI PAS DE 2,54 mm

CARACTÉRISTIQUES

Matière : thermoplastique UL-VO.
 Contact → laiton étamé sur sous-couche cuivre ou acier étamé sur sous-couche de cuivre
 Rigidité diélectrique → > 3000 V
 Intensité → 5 à 25 A
 Résistance de contact → < 0,010 Ohm
 Résistance d'isolement sous 500 V → > 5000 Mégohms
 Tension de service → 250 V

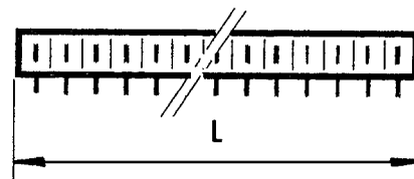
Nota/Exemple de commande

Température d'utilisation max. : + 150°C

Référence →	944	A	8	L	6,3
Type de connecteur : 854 - 855 - 944 - 945					Type de languettes Pour clip 2,8 x 0,8 → 2,8 2 x 2,8 Pour clip 5 x 0,8 → 5,0 Pour clip 6,3 x 0,8 → 6,3
Entraxe des languettes : A : 5,08 B : 7,62 C : 10,16 D : 12,70 E : 15,24 S : spécial Possibilité d'entraxe à 2,54 mm					Matière de languettes L → Laiton A → Acier
Nombre de languettes (max. 17 en entraxe A)					

Arrangement spécial sur demande

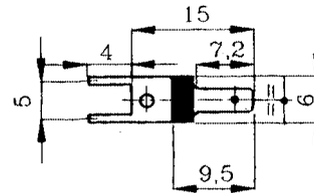
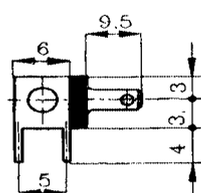
Moulage	Positionnement des languettes	
	Enfichage parallèle au circuit	Enfichage perpendiculaire au circuit
Moulages classiques (max. 33 voies)	944	945
Moulage faible encombrement (max. 33 voies)	854	855



$$L = (\text{Nombre de plots} - 1) \text{ Pas} + 4,2$$

854

855

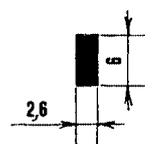


Pour cosse : Y 306

(cf page 49)

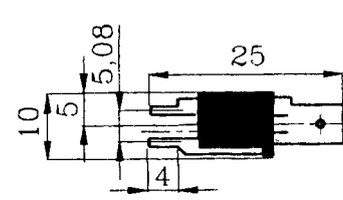
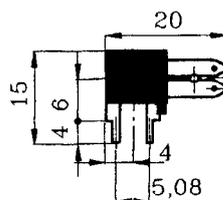
Pour cosse Y 307

Encombrement moulage



944

945



Pour cosse : Y 298 - Y 299
Y 301 - Y 331

(cf page 49)

Pour cosse Y 302 - Y 303
Y 304

Encombrement moulage

